

SHIELD 4X43C

Odporne na przecięcie rękawice ochronne z HPPE (polietylenu o wysokiej wydajności) z powłoką poliuretanową

Bezszwowe, odporne na przecięcie rękawice SHIELD firmy Safety Jogger gwarantują ogromną zręczność, bezpieczeństwo, przyczepność i niezawodność. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną wytrzymałość w ciężkich warunkach pracy. Oprócz maksymalnej odporności na przecięcie (poziom 5) rękawice te zapewniają doskonały komfort i zręczność. Idealne rozwiązanie do czynności roboczych, w których istnieje ryzyko skaleczenia.

Poziom wydajności	4X43C
Splot	ŚCIEG 13 HPPE
Powłoka	PU
Zakres rozmiarów	EU 7-12
Normy	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł, Taktyczna



031

Poziom wydajności 4X43C

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Odporność na ścieranie (cykle)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Opór cięcia (współczynnik)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Wytrzymałość na rozerwanie (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Odporność na przebicie (newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Odporność na cięcie ostrzem prostym (newton)	2	5	10	15	22	30

- Odporność na ścieranie: na podstawie liczby cykli wymaganych do przetarcia rękawicy z próbką.
- Opór cięcia: oparty na liczbie cykli wymaganych do przecięcia próbki za pomocą obracającego się ostrza ze stałą prędkością.
- Odporność na rozerwanie: na podstawie siły wymaganej do rozerwania próbki.
- Odporność na przebicie: na podstawie siły wymaganej do przebicia próbki końcówką o standardowym rozmiarze.
- Odporność na przecięcie zgodnie z testem TDM100: na podstawie liczby cykli wymaganych do przecięcia próbki ostrzem ślizgowym przy stałej prędkości.

Wszechstronna ochrona

Rękawice te zapewniają doskonałą, wszechstronną ochronę, chroniąc dłonie w wielu różnych środowiskach.

Nie zawiera lateksu

Rękawice te mają dodatkowe nadłanie, które chroni dłonie i kostki przed uderzeniami, zmniejszając ryzyko obrażeń.

Wysoka odporność na przecięcia

Rękawice te zapewniają wysoką ochronę przed przecięciami, osłaniając dłonie przed ostrymi krawędziami lub przedmiotami. Są odpowiednie do zadań, które wiążą się z umiarkowanym ryzykiem przecięcia.

Wysoka odporność na ścieranie

Rękawice te są skonstruowane tak, aby wytrzymać intensywne użytkowanie bez szybkiego zużycia. Spełniają najwyższy poziom odporności na ścieranie zgodnie z normą EN 388.